



IFN Gendiagnostik GmbH
 Abstammungskontrolle und Gendiagnostik für die Tierzucht

Bernauer Allee 10
 D-16321 Bernau bei Berlin

Phone ++49 (0)3338 709806
 Fax ++49 (0)3338 709804

www.ifn-gendiagnostik-gmbh.de
 kurz@ifn-gendiagnostik-gmbh.de

Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe					
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	12/5250			
LOM	<i>eartag</i>	276 00 1501958755	Probe	<i>sample</i>	Blut			
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		12.04.2012			
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	27.03.2012	U.-dat.	<i>test date</i>	17.04.2012			
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Besitzer					
Geschlecht	<i>sex</i>	M				Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RBB
Zwilling	<i>twin</i>					Besitzer	<i>owner</i>	Seydaland Jüterboger Strasse 85 06918 Seyda
Embryotransfer		J						

MS

Nachkomme / offspring	Mutter / dam	Vater / sire
Name	Name	Name
LOM 276 00 1501958755	LOM 276 00 0353589543	BOOKEM
HBNR	HBNR	LOM 840 00 0066636657
U.-Nr. 12/5250	U.-Nr. 10/39408	HBNR 10889128
		U.-Nr. 11/33369

LOCI			
BM1818	266 / 266	266 / 268	
BM1824	178 / 188	178 / 188	188 / 188
BM2113	125 / 127	125 / 127	125 / 139
CSRM60	102 / 102		
ETH3	117 / 129	117 / 129	129 / 129
ETH10	213 / 219	209 / 219	213 / 219
ETH225	144 / 150	146 / 150	140 / 144
INRA023	206 / 210	210 / 214	206 / 214
SPS115	248 / 254	248 / 254	248 / 252
TGLA53	158 / 168	158 / 160	162 / 168
TGLA122	163 / 173	173 / 183	143 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 115	117 / 117
TGLA227	87 / 97	91 / 97	87 / 97

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-II-30112010 (PCR).

Ergebnisinterpretation / Interpretation

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
 BOOKEM 10889128 / 0353589543

Bemerkungen / comments

Schönnow, den 17.4.2012

Dr. A. Kurz, Laborleiterin

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Bei Fragen zur Ergebnisinterpretation der obenstehenden Daten, wenden Sie sich bitte an die IFN Gendiagnostik GmbH (ISAG-Lab.-Code: D/SCH).

152240950 an: Hestig, A.S.